

Samenbomben selber machen!

Was sind Samenbomben?

Nun, das sind aus Erde und Tonerde mit Pflanzensamen versetzte, walnussgroße Kugeln.
Wozu Samenbomben? ... zur Erhaltung der Vielfalt und als Nahrungsquelle bedrohter Schmetterlingsarten und auch der so wichtigen Honigbienen.
Und natürlich weils Freude macht! ;-)

Hier ist die verwurzelte Anleitung zum Selbermachen:

Jede Erde kann verwendet werden (am besten Komposterde, da diese sehr gut mit Nährstoffen versorgt ist und somit auch schon ein Dünger für die Pflanzen ist. Tonpulver bekommt man in jedem guten Bastelgeschäft. Es kann aber genauso gut Lehm verwendet werden, den man sehr gut selber an einem lehmigen Bachufer besorgen kann.

Als Samen eignet sich alles was kleiner als eine Erbse ist.

Im Frühjahr gibts beim Supermarkt häufig günstige Blumensamen-Mischungen wie z.B. eine Schmetterlingswiese, die eignen sich hervorragend. Auch übriges Vogelfutter kann gut verwertet werden.

Die Zutaten für 6 Samenbomben:

5 EL Erde

4 EL Tonpulver oder Lehm

1 TL Samen

(1 TL Chillipulver gegen Fraßfeinde – kann zugegeben werden, muss aber nicht sein!)

Wasser

ev. Flüssigdünger – wenn keine Komposterde zur Verfügung steht

Erde, Tonpulver oder Lehm und Samen und ev. das Chillipulver in einer Schüssel vermischen. Unter ständigem Kneten tropfenweise Wasser zugeben bis ein schöner, glatter Teig entstanden ist.

Bei Verwendung von Flüssigdünger zuerst aus Wasser und Dünger im auf der Packung angegebenen Mischungsverhältnis eine Düngerlösung herstellen und dann tropfenweise zugeben.

In 6 gleichgroße Stücke teilen. Eine Samenbombe sollte die Größe einer Walnuss haben. Zwischen den Händen zu einer Kugel formen, und auf einer saugfähigen Unterlage (Küchentuch oder Eierkarton) trocknen lassen.

Nach ca. 4-5 Tagen sind die Samenbomben getrocknet und können geworfen werden, oder schön verpackt verschenkt werden.

Achtung: Bitte nicht luftdicht verpacken, da eventuelle Restfeuchte Schimmel verursachen kann. (Stoff oder Papierverpackung wählen!)
Viel Spaß beim Selbermachen !!